VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 16 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜERRODIE

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

(1.04)						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803821/WO/1	WEITERES VORGE	IEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599	Internationales Anmeldeda 24.11.2004	tum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum <i>(TagMonatIJahr)</i> 10.12.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. B22F3/11 C22C1/08	r nationale Klassifikation und	IPC				
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH et al.						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	ımt 6 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht Al	NLAGEN bei; diese umfas	sen	y I. L. Landelt en sieh um			
- M (on don Anmelder und da	s Internationale Büro gesa	andt) insgesamt 4. Blä	tter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Behörde zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel zug 4 Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. \(\sum \) (nur an das Internationale B\(\tilde{u}\)ro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\tilde{a}\)ger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugeh\(\tilde{o}\)rigen Tabellen enth\(\tilde{a}\)lt/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des	s Berichts					
☐ Feld Nr. II Priorität						
Anwendbarke	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
und der gewe	 ☑ Feld Nr. V ☑ Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte an	geführte Unterlagen	\ nmolduna				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mi	ängel der internationalen A	nalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internatio					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Benchts			
20.07.2005		04.04.2006				
Name und Postanschrift der mit der intern	nationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter			
Prüfung beauftragten Behörde						
Europäisches Patentamt D-80298 München		Rolle, S				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52 Fax: +49 89 2399 - 4465	23656 epmu d	Tel. +49 89 2399-7980	Ours anno and			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599

_	Fel	d Nr. I Grundlage des Be	erichts			
 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der seingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
		Der Bericht beruht auf eine bei der es sich um die Spra	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht wo	orden ist:		
		□ Veröffentlichung der inte	ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die de Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Bes	schreibung, Seiten				
	1-1	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-1	9	eingegangen am 10.10.2005 mit Schreiben vom 10.10.2005	•		
	Zeichnungen, Blätter					
	1/3-	-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	••••••		
	□ See	einem Sequenzprotokoll ur quenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffen	d das		
3.		Aufgrund der Änderungen Beschreibung: Seite	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
		☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben):			
			protokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):			
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).					
		☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.				
		☐ Zeichnungen: Blatt/Abb ☐ Sequenzprotokoll (gena				
		etwaige zum Sequenzp	protokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* "e	Wenn Punkt 4 zutriff rsetzt" versehen werd	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der E den.	emerkung		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 7,10-13,14-19

Nein: Ansprüche 1-6,8,9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 14-19

...,

Nein: Ansprüche 1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

a: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 102 06 447 A1 (MTU AERO ENGINES GMBH) 28. August 2003 (2003-08-28)
- D2: DE 199 12 618 A1 (DR. MELEGHY HYDROFORMING GMBH & CO. KG) 28. September 2000 (2000-09-28)
- D3: US-A-3 087 807 (ALLEN BENJAMIN C ET AL) 30. April 1963 (1963-04-30)
- D4: US-A-2 917 384 (GRANDEY MAX FERDINAND) 15. Dezember 1959 (1959-12-15)
- D5: AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH LEICHTMETALLGUSS-KOKILLENBAU-WERK) 27. Dezember 1999 (1999-12-27)
- D6: DE 40 18 360 C1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV, 8) 29. Mai 1991 (1991-05-29)

2. Klarheit, Art. 6PCT

Anspruch 1 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. In dem Anspruch wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren, nämlich: "so daß ein Gasturbinenbauteil mit einer geschlossenen und tragenden Außenwand definierter Wanddicke erzielt wird"; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben, ohne die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale zu bieten.

- 3. Neuheit, Artikel 33(2) PCT
- 3.1 Das Dokument D1 offenbart (siehe D1, Spalte 1, Zeilen 36, 42-55, Spalte 3, Zeilen 32-37, Spalte 4, Zeilen 29-39, Anspruch 1, Abbildungen 5 und 6) ein Verfahren zur Herstellung eines Bauteils, beispielsweise für Flugzeugmaschinen, durch Bereitstellen mindestens eines Metallpulvers und mindestens eines Treibmittels, Mischen des oder jeden Metallpulvers mit dem oder jedem Treibmittel, sowie Verdichten der entstehenden Mischung zu mindestens einem Halbzeug und anschließendem Aufschäumen des oder jeden Halbzeugs in einer Form bis zu einem definierten Schäumungsgrad durch

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/002599

Erwärmung, sowie Beenden der Aufschäumung bei Erreichen des definierten Schäumungsgrades durch Abkühlung.

Die Form wird aktiv beheizt, beispielsweise durch Induktion, und wird insbesondere bei größeren Bauteilen aktiv abgekühlt, beispielsweise durch Wasserkühlung.

Abbildung 6 zeigt ein Bauteil mit einer geschlossenen und tragenden Außenwand.

- 3.2 D3 offenbart somit alle Merkmale des Anspruches 1 und deswegen ist der Gegenstand des Anspruches 1 nicht neu.
- 3.3 Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6, 8, 9 sind ebenfalls in D3 offenbart und deswegen nicht neu und die Merkmale der abhängigen Ansprüche 7, 10-13 sind naheliegend und deswegen nicht erfinderisch.
- 4. Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT
- 4.1 Das Dokument D3, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Bauteil, beispielsweise für Flugzeugmaschinen, von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 14 dadurch unterscheidet, daß der Metallschaum eine geschlossene und tragende Außenwand des Bauteils bildet.

Der Gegenstand des Anspruchs 14 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß alternative Möglichkeiten vorgeschlagen werden, die ein gewichtsreduziertes und preiswertes Bauteil mit hoher Festigkeit zur Folge haben.

Die in Anspruch 14 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): D2 und D3 schlagen ein Bauteil vor, dessen Wandung durch einen blechförmigen Körper gebildet wird. Jedoch schlägt keines der im Recherchenbericht zitierten Dokumente eine geschlossene und tragende Außenwand aus Metallschaum vor.

Die Ansprüche 15-19 sind vom Anspruch 14 abhängig und erfüllen als solche ebenfalls die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002599

Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.